19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 頭 昭62-286801

②出 頤 昭62(1987)11月13日

砂発 明 者・小 塚 直 樹砂出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明 超 普

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1)、電気機械変換素子を有し、磁電気機械変換 素子に印加される印字信号に対応して生じる該電 気機械変換素子の変位を圧力変化として記録能に は速してノズルより記録を噴射させるように出 たインクジェット記録へッドにおいて、前記電記 たインクジェット記録へッドにおいて、前記電記 が変換素子の一つの面に対向して配設され前記 ノズルに巡過で回じているは状の記録を有し、対 前記電気破破変換素子をもに前記記録法に対 して垂直の方向に変動するようにしたことを特徴 とするインクジェット記録へッド。
- (2)、前記電気機械変換素子が記録液中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲質(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- · (3)、前記電気機械変換素子と前記記録被説路との間に存取フィルムが介在し、前記電気機械変換

森子の変位が、故薄数フィルムを介して記録紙に伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

- (4)、前記電気機械変換 子が複数 個クシ 出状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。
- 3.発頭の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契部断回回、(b)回は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面回で、回中、1は加圧室、2は低重抵動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換数子、3はノズル、4は記録液の壁の一部に設けた電気機械変換数子2を印字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被液を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換素子2によって発生し得る変位は関性の固から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換素子2を有する鍵を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被洗路4を 設け、この記録被洗路4を選い回してノズル3の 高密度化を図っているが、この方法はノズルの高 密度化を図ることができるものの記録被流路を選 い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面回で、回中、6は衝撃特片、7は電気機械変換素子 2の固定部、8はノズル入口関ロ節で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

模 成

第1図は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一変施例を説明するための要部断面図、第 2回は、本発明によるインクジェット記録へッド の電気機械変換数子を複数個クシ環状に配列した うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他難に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3より被務を吸射させるものである。

上述の例においては、世気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所亞の圧力変化を得るためには、の気機械変換業子2の先端に設けられた衡原枠片6のノズル方向に対して延直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

<u>目</u> 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被流路を独立して設けることなく、電気機械変換森子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための概例図で、第1図は、第2図のI-I線断面図である。図中、2は電気機械 変換素子で、該離気機械変換素子2は、前途のは うに、電面風動子2aと弾性板2bとを結合させ で成り、弾性板2b側がノズル3に連通した起こせ で成り、弾性板2b側がノズル3に連続が足が で成路4に対向して配置され、その一端がノズル 3に対して反対側の電気機械変換素子固定部でで は特ち製になるように固定支持されて、記録被で 路4に対して重直方向すなわち矢印A方向に変位 させるようになっている。

特開平1-128839 (3)

る時に記録被光路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より噴射させる。

このように、低気機械変換素子の固定部7をノズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変位するので、ノズル3より被済を吸引させるためにはより効果的であり、更には、電気機械変換素子2が片持葉りで構成されているので、先端(自由端側)の変位が大きく、従って大きな体積変化を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録液汲路4の位配関係を示すための図で、各回とも第1回のIV-IV線方向から見た回に相当する断面図で、図中、10は薄膜フィルム、11は記録液波路上面であり、(a)図~(c)回は、電気機械変換素子2が記録液5中に配設されている場合の例を示し、(a)図は、記録液波路

4の額に対して若干幅の広い健気機械変換幾子2 が記録被汲路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より幅の狭い電気機械変換素子2が記 緑被浜路4の游の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)固は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換素子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (e)図は、記錄被流路4と電気機械変換架子2と の間に辞談フィルム10を設け、銀気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、戗気機 械要換報子2が記録被遊路4の間の中に若干挿入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換器子2が確談フ イルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは究易に理 解できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録液流路4の幅と同思度とすればよいので小型化が突現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、 電気機械変換素子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、 世気機械変換子2の長手方向の長さを変えればよいので簡単にをようすることができる。 更には、 第2 図に示したように 電気機械変換素子2 を複数個クシ 歯状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械変換器子の一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を図ることができる。又、電気機械変換器子を記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換器子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 存限フィルムを用いて、 電気機械変換薬子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換薬子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、電気機械変換素子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 租立時の作業効果の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面回で第2回の 1 ー 1 級所面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3回(a)乃至第3回(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、第4回(a)乃至第4回(e)は、それぞれ四回のV-V以方向から見た図に相当する断面図、

特開平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

1 …加圧窓、2 a …電型扱動子、2 b … 弾性板、2 …電気機械変換業子、3 …ノズル、4 … 記録被 漁路、5 … 記録被、6 … 衝撃移片、7 …電気機械 変換業子固定部、8 …ノズル入口関口部、10 … 裸阪フィルム、11 … 記録被流路上面。

特許出願人 株式会社リコー代 型 人 高 野 明 近 第2000





